ir	idex of	Claims	

Application No.

09/941,134

Examiner

HARPER, ALAN ROGER

Art Unit

Applicant(s)

Stefan Staicovici

1732

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

				L.									_
													_
	Claim			Date									\vdash
		क्	2	ļ			1	İ	İ				-
	Final	Original	≟	İ		i					1		i
	L	ŏ	11113						İ				1
	-	1		⊢	+	+	╀	\vdash	+	+	╀	-	-
	2	2	5	-	╀	+	+	+	+	⊢	╁	-	-
	-	20	-		+	+	╁	+	╫	╁╌	╁	1	-
	3	4	z		+-	+	+	-	+-	+	+	1	\vdash
	Ý.	5	=	-	+-	+	Н	╁	+	+	+	┨	-
		6	-	\vdash	+	†	✝	+		\vdash	+	1	-
		7			T	t	+	+	t	t	+-	1	-
		8			†	t	1	t	$^{+}$	\vdash	т	1	\vdash
		9	г	-	+		1	Т	T	t	\top	1	\vdash
		10			Т	1			Т	†	T	1	Г
		11									Τ	1	
		12 13			Τ	L]	Г
- 1		13											
Į		14			L	上		上	L	Ļ	L		
		15			_	┖	ļ.,		_		L		L
Į		16					L	ļ		<u> </u>	1_	1	L
		17	_		_	_	ļ	╙	L	<u> </u>		1	L
-		18			_	ļ.,	<u> </u>	┖		<u> </u>	┺		<u>_</u>
-		19			1	ـــ	ļ	-	ļ.,	-	\vdash	Į	<u>_</u>
- }		20			╄	┼-	\vdash	-	├-	<u> </u>	_	4	_
ŀ		21		_	╀	⊢		⊢	⊢	₩.	-	1	\vdash
-	-	22			-	-	-	├	⊢	-	-	-	\vdash
ł	\dashv	24	_		 	\vdash	-	⊢	-			1	\vdash
ŀ		25	-	_	-	\vdash	-		\vdash	├	-	┨	-
ł		26	\vdash		\vdash	⊢	H	-	\vdash	\vdash	╁╌	{	\vdash
Ì		27	-		t	-	H	H	-	-	┢	ſ	-
ı		28	_	_	H		-	\vdash	H	\vdash	+	1	-
ı	\neg	29			1	1-			┢	\vdash	-		1
ı		30				_	-		H		\vdash	t	-
- [T	31								Г	1	1	Г
ſ		32			П	П				Г	Г	ĺ	
-[33				Г						1	
L		34											C
		35			L		_		L_				
Ļ		36				L.	L.	_	L				_
-	1	37	_		<u> </u>		L	ļ			_	l	<u> </u>
-		38	-		╙		▙	<u> </u>	_	ļ	_	ļ	L
-		39 40						_	-		_		-
ŀ		41							├-	⊢			<u> </u>
ŀ		42	\dashv		-	-			⊢	-	-		-
ŀ		43			-		\vdash	-		-			\vdash
ŀ	\rightarrow	44	\dashv					\vdash	-		\vdash		-
ł		45	+	_	-			-	-		-		-
ł		46	-			-	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash
t		47					Т	-	-	\vdash	H		-
ı		48	\dashv	-				_	-	 - 	-		-
ŀ		49	_	_					_	_	\vdash		┌
		50											

						J		_			_	
Cla		Date										
Cic		-		r -	_	Par	-	_	_	_	-	
Final	Original											
	51	\Box		_	Т	-	Т	t-	-	T	1 1	
	52					Г	1				1	
	53										1	
	54			L.		ļ.,		_	_			
	55	ш		_		↓_	L	ļ_	L.	_	ļļ	
	56 57	\vdash	_	_	_	<u> </u>	ـــ	ļ	┡	⇤		
	58	\vdash			-	-	₩	\vdash	⊢	<u>. </u>	- 1	
_	59	H	_		H	-	\vdash	\vdash	-		┨	
	60	\vdash		-	+		+	H	\vdash			
_	61	Ħ	П		\vdash		-	┢	H		1 1	
	62				Г		_	\vdash			1 1	
	63											
	64	\perp						L.				
	65	\vdash	_		ļ	<u> </u>	_	L		_		
	66 67		-	_	⊢	⊢	-			⊢		
	68	-	_	—	-	H		H				
_	69	-			-		-			-	1	
	70			\vdash	H	\vdash	-	\vdash		-	1	
	71			_			1		一	<u> </u>	1	
	72] [
	73 74		4		_	ļ						
	74	\vdash	4		_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			
	75 76	-	\dashv			\vdash		-	-	-		
	77	\vdash	+		H	-		\vdash	-		}	
	78	\Box	7	_	Т	Г	T		-		1	
	79										1	
	80										[
	81	\perp	_									
	82		4	_	_				_			
	83 84		+	_	_					_		
	85		+							_		
	86		+		_	\vdash		_			ŀ	
	87		7		$\overline{}$	-					lt	
	88											
	89		_									
\rightarrow	90	-	4		_							
	91 92		+	-		-	_				·	
	93	+	-	-	_	_		_			-	
- +	94	+	+	-		H		-	-	-	- 1	
\neg	95	- †-	1			-	\vdash		\exists	Ηi	ŀ	
	96	丁	Ť								ŀ	
	97	\Box	_								ı	
	98		1	_]								
	99		4	_				_	4	_		
	100		_								L	

Teach Teac	-	-	722	_	,	_					_	_
101		Final	riginal									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			f									
103 104 105 106 107 108 109 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-			<u> </u>	ļ	_		L.		L	_	_
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 112 113 1114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	_				_			
105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	<u> </u>	103		_						_	_
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	1	L		_	_				L		L.	
107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149	Į		105		Ш			_		Ļ		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	-			_	ш	_	_			L.	_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-				_	_			_			
110 111 111 1112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	1		108		_	_	_				_	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		_			_	_				_	_	_
112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147		<u> </u>				-		L		_		_
1113 1114 1115 1116 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149	-	-	111	_		_		L				_
1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ł		112	-		_	_					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145	1	<u> </u>			_	_	_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148	-	<u> </u>							<u>_</u> .			_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 148	ŀ		115			_						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149						-						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			11/			_		_				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l		118		_	_						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ł			-		4	_					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149				_	_	_	_					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		├	121	_		_			_			
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		<u> </u>	122	_	-	-						_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		<u> </u>	123	_	-	\dashv			-			_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-			\dashv	щ	-	_		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		\vdash			\dashv	\dashv	\dashv				_	-
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		\vdash	120	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash			-	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		\vdash	128	-	\dashv		-	-	_	-	-	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		-		-+	\dashv	-	-		\dashv			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		\vdash		\dashv	\dashv	-	-	-				\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		-		-		-	-		\dashv		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-	\dashv		\dashv	\dashv	-	\dashv		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_		-		\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				\dashv	-+	-	-	-	-	-	\dashv	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				\dashv	\rightarrow	-	\neg	-	-	-	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			136	\dashv	_	_	\dashv	\dashv	- 1		\dashv	
138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		-	137	_	\dashv	-	_	-+	-	-	\dashv	一
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-1	\dashv	1	_	\neg	\neg	\dashv	_	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				T		_				7	-	
141 142 143 144 145 146 147 148				\neg	\dashv	7	\neg	\neg	7	_		
142 143 144 145 146 147 148 149					\neg	_		\neg	7	7	\exists	
143 144 145 146 147 148 149			142	_				_	-		\neg	
144 145 146 147 148 149				7		\neg		-	7	一	-1	
145 146 147 148 149				\neg	_†	$^{+}$	T	_	7	\neg		
146 147 148 149				\vdash	-+	- †	_		+	_	\dashv	
147 148 149				_	_		\dashv		7	_	7	\neg
148				1	_	_	\dashv	\neg		\neg	\neg	\neg
149						_	_		7	_		\neg
150			149		\neg	寸			_	_	┪	
			150		\top	\neg	_	\neg	-	_	\dashv	